

# AOC



## Panduan Pengguna Monitor LCD 16T2

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2020 AOC. Semua Hak Dilindungi  
Undang-Undang.

**HDMI**™

---

Keselamatan .....	3
Ketentuan Nasional .....	3
Pemasangan.....	4
Membersihkan .....	5
Pemeliharaan.....	6
Lainnya .....	6
Persiapan.....	7
Isi Kemasan .....	7
Menyesuaikan Sudut Pandang.....	8
Pemasangan di Dinding.....	9
Menyambungkan Monitor .....	10
Layar Multisentuh .....	11
Penyesuaian .....	12
Tombol pintas.....	12
Status fungsi Tipe C untuk pengisian daya:.....	14
Pengaturan OSD .....	15
Driver .....	17
i-Menu.....	17
e-Saver .....	18
Screen+ .....	19
Mengatasi masalah.....	20
Spesifikasi.....	21
Spesifikasi Umum .....	21
Mode Tampilan Standar .....	24
Plug and Play.....	25

---

# Keselamatan

## Ketentuan Nasional

Subbagian berikut menjelaskan ketentuan notasi yang digunakan dalam dokumen ini.

### Catatan, Perhatian, dan Peringatan

Dalam panduan ini, teks dalam huruf balok mungkin akan disertai ikon dan dicetak tebal atau miring.

Teks dalam huruf balok tersebut adalah catatan, perhatian, dan peringatan, serta digunakan sebagai berikut:



**CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan sistem komputer secara lebih baik.



**PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data dan menginformasikan cara menghindari masalah tersebut.



**PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan kemungkinan cedera badan dan menginformasikan cara menghindari bahaya tersebut. Sejumlah peringatan mungkin ditampilkan dalam format lain dan mungkin tidak disertai ikon. Pada kondisi ini, tampilan khusus peringatan diwajibkan oleh otoritas hukum.



**PERINGATAN:** Produk ini mengandung magnet. Jauhkan dari benda yang mungkin terpengaruh oleh magnet, seperti alat pacu jantung.



**PERINGATAN:**

Produk ini dilengkapi baterai litium yang dapat diisi ulang:

Penggantian jenis baterai yang salah dapat merusak perlindungan monitor.

Pembuangan baterai ke dalam api atau oven panas, maupun penghancuran atau pemotongan baterai secara mekanis dapat mengakibatkan ledakan.

Membiarkan baterai berada di lingkungan sekitar yang bersuhu sangat tinggi dapat mengakibatkan ledakan maupun kebocoran cairan atau gas yang mudah terbakar.

Baterai yang mengalami tekanan udara sangat rendah dapat mengakibatkan ledakan maupun kebocoran cairan atau gas yang mudah terbakar.

## Pemasangan

**!** Jangan letakkan monitor ini pada kereta dorong, penyangga, tripod, braket, atau meja yang tidak stabil. Terjatuhnya monitor dapat mencederai orang dan mengakibatkan kerusakan parah pada produk ini. Gunakan hanya kereta dorong, penyangga, tripod, braket, atau meja yang disarankan produsen atau yang dijual bersama produk ini. Ikuti petunjuk dari produsen saat memasang produk dan menggunakan aksesori pemasangan yang disarankan oleh produsen. Produk dan alat pembawanya harus dipindahkan secara hati-hati.

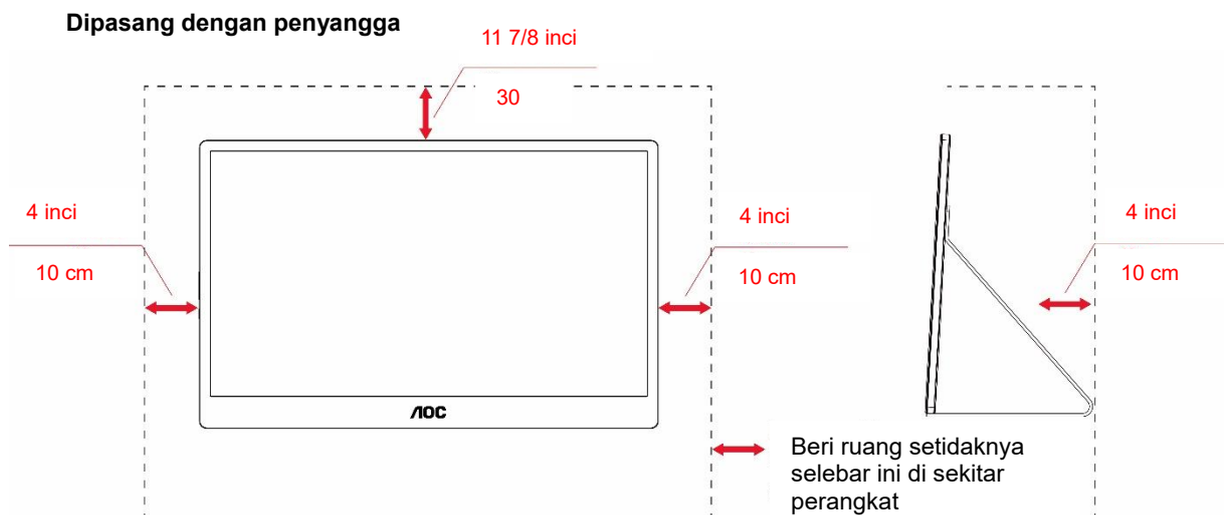
**!** Jangan masukkan benda apa pun ke dalam slot pada kabinet monitor. Tindakan tersebut dapat merusak komponen sirkuit yang mengakibatkan kebakaran atau kejutan listrik. Jangan pernah tumpahkan cairan ke monitor.

**!** Jangan letakkan bagian depan produk ini di lantai.

**!** Berikan sedikit ruang di sekitar monitor seperti ditunjukkan di bawah ini. Jika tidak, sirkulasi udara mungkin tidak cukup sehingga produk terlalu panas dan mengakibatkan kebakaran atau kerusakan pada monitor.

**!** Untuk menghindari kemungkinan kerusakan, seperti panel yang terlepas dari bezel, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat. Jika sudut kemiringan ke bawah maksimum -5 derajat terlampaui, kerusakan monitor tidak akan dilindungi oleh garansi.

Berikut adalah area ventilasi yang disarankan di sekitar monitor bila monitor dipasang dengan penyangga:



---

## Membersihkan

**!** Bersihkan kabinet secara rutin menggunakan kain. Anda dapat menggunakan detergen lembut untuk menyeka noda, namun jangan gunakan detergen keras karena dapat mengikis lapisan kabinet produk.

**!** Saat membersihkan, pastikan detergen tidak menetes ke bagian dalam produk. Kain pembersih tidak boleh terlalu kasar karena akan menggores permukaan layar.

**!** Lepas kabel daya sebelum membersihkan produk.



---

## Pemeliharaan

- Untuk melindungi monitor dari kemungkinan kerusakan, jangan beri tekanan berlebih pada panel LCD. Saat memindahkan monitor, pegang bingkai untuk mengangkat; jangan angkat monitor dengan meletakkan tangan atau jari Anda pada panel LCD.
- Lepas kabel monitor jika Anda tidak akan menggunakannya dalam waktu lama.
- Lepas kabel monitor jika Anda perlu membersihkannya dengan kain yang sedikit lembap. Layar dapat diseka dengan kain kering saat daya dimatikan. Namun, jangan pernah gunakan larutan organik seperti alkohol atau cairan berbasis amonia untuk membersihkan monitor.
- Untuk menghindari risiko kejutan atau kerusakan permanen pada perangkat, jangan biarkan monitor terpapar debu, hujan, air, atau lingkungan dengan kelembapan berlebih.
- Jika monitor basah, segera seka dengan kain kering.
- Jika zat asing atau air masuk ke dalam monitor, segera matikan daya dan lepas kabel daya. Selanjutnya, keluarkan zat asing atau air, lalu kirim monitor ke pusat pemeliharaan.
- Jangan simpan atau gunakan monitor di lokasi yang terpapar panas, sinar matahari langsung, atau suhu dingin ekstrem.
- Setelah produk diperbaiki, kembalikan ke kondisi pengoperasian normal dengan memasang kabelnya.
- Agar monitor selalu menghadirkan performa terbaik dan memiliki masa pakai lebih lama, gunakan monitor di lokasi yang termasuk dalam rentang suhu dan kelembapan berikut ini.

Suhu: 0-40 °C 32-104 °F

Kelembapan: 20-80% RH

## Lainnya

 Jika produk ini mengeluarkan bau, suara, atau asap yang tidak biasa, **SEGERA** lepas konektor daya, lalu hubungi Pusat Layanan.

 Pastikan celah ventilasi tidak terhalang oleh meja atau tirai.

 Hindari monitor LCD dari guncangan atau benturan hebat selama pengoperasian berlangsung.

 Jangan benturkan atau jatuhkan monitor selama pengoperasian atau pemindahan.

 Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena bezel dapat mengakibatkan gangguan pantulan dari cahaya dan permukaan terang di sekitar.

 Jauhkan monitor dari benda tajam.

---

# Persiapan

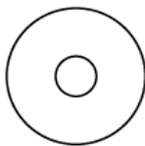
## Isi Kemasan



Monitor

---

\*



CD panduan



Smart Cover



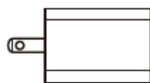
Kabel USB C-C/A \*

---

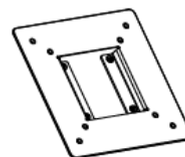
\*



Kabel Micro HDMI-HDMI



Adaptor daya



Braket VESA



Sekrup

\* Berbeda menurut wilayah.

\* USB-C memiliki berbagai spesifikasi. Sebelum membeli Monitor AOC 16T2 USB-C, pastikan port USB-C perangkat Anda mendukung "DP Mode Alt".

Fitur tersebut diperlukan agar monitor dapat menerima video dari perangkat melalui kabel USB-C.

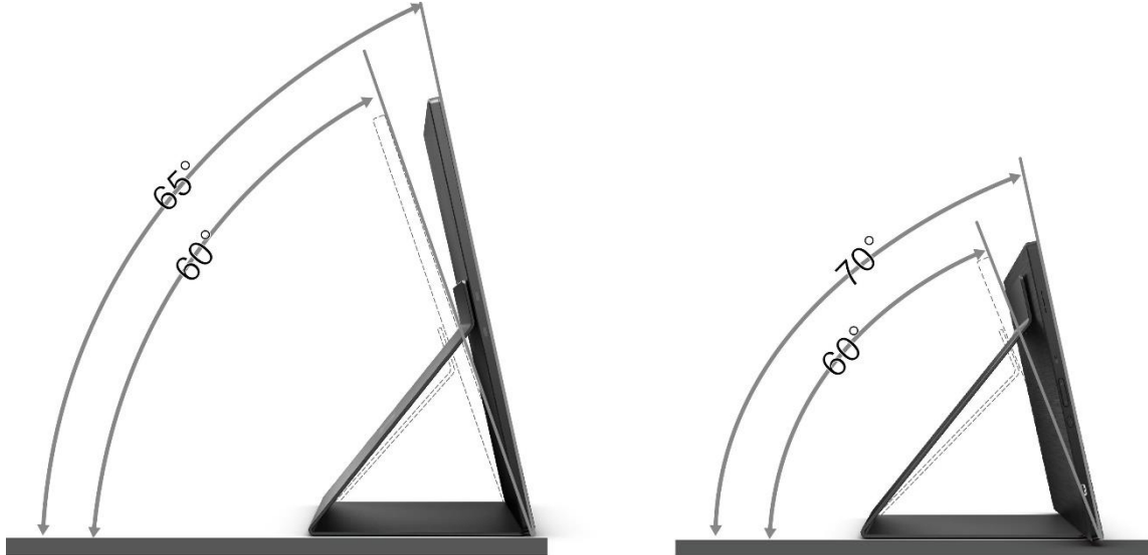
---

## Menyesuaikan Sudut Pandang

Untuk tampilan yang optimal, sebaiknya lihat monitor pada tampilan penuh, lalu atur sudut monitor sesuai preferensi Anda.

Pegang Smart Cover dan Monitor agar tidak terjatuh saat Anda mengubah sudut monitor.

Anda dapat menyesuaikan sudut monitor dari 20° hingga 30°(Horizontal) atau dari 25° hingga 30°(Vertikal).



### CATATAN:

1. Jangan atur sudut pandang lebih dari 20~30 derajat (Horizontal) atau 25~30 derajat (Vertikal) agar perangkat tidak rusak.
2. Pegang Smart Cover dan Monitor agar tidak terjatuh saat Anda mengubah sudut monitor.
3. Jangan sentuh layar LCD saat Anda mengubah sudut layar, karena dapat merusak atau memecahkan layar LCD.

Monitor AOC 16T2 mendukung fungsi pivot otomatis untuk menjaga layar agar tegak lurus saat monitor diputar antara posisi potret dan lanskap.

**Penting:** Instal I-MENU (Versi 2.0 atau versi lebih baru) dari CD-ROM atau situs web AOC.

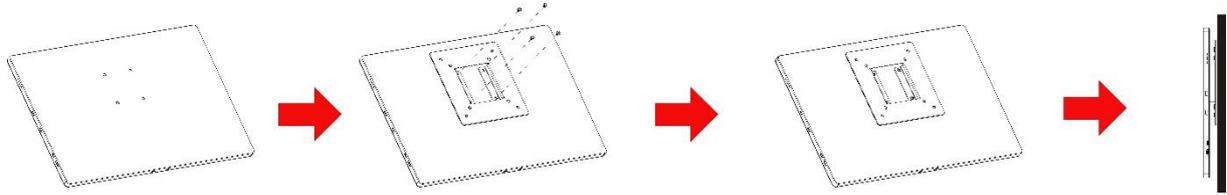
Menu OSD dapat diaktifkan bersamaan dengan rotasi tampilan. i-Menu diperlukan untuk memutar konten tampilan bersamaan dengan rotasi tampilan. i-Menu hanya ditujukan untuk Windows.

### PERINGATAN:

1. Untuk menghindari kemungkinan kerusakan layar, seperti panel yang terlepas, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat.
2. Jangan tekan layar saat menyesuaikan sudut monitor. Pastikan Anda hanya memegang bezelnya.

## Pemasangan di Dinding

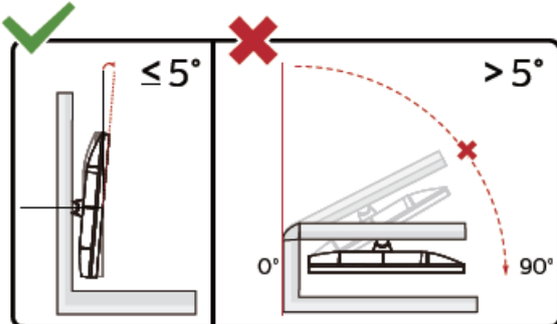
Persiapan Memasang Lengan Pemasangan di Dinding Opsional.



Monitor ini dapat dipasang ke lengan pemasangan di dinding yang Anda beli secara terpisah. Lepas kabel daya sebelum melakukan prosedur ini. Ikuti langkah-langkah berikut:

- 1 Pasang kunci braket VESA pada bagian belakang monitor menggunakan 4 sekrup.
- 2 Ikuti petunjuk dari produsen untuk memasang lengan pemasangan di dinding.
- 3 Letakkan lengan pemasangan di dinding pada braket VESA. Sejajarkan lubang pada lengan tersebut dengan lubang pada braket VESA.
- 4 Masukkan 4 sekrup ke dalam lubang tersebut, lalu kencangkan.
- 5 Sambungkan kembali kabel. Baca panduan pengguna yang disertakan dengan lengan pemasangan di dinding opsional untuk mendapatkan petunjuk tentang cara memasangnya ke dinding.

**CATATAN:** Lubang sekrup pemasangan VESA tidak tersedia untuk semua model, hubungi dealer atau departemen resmi AOC.

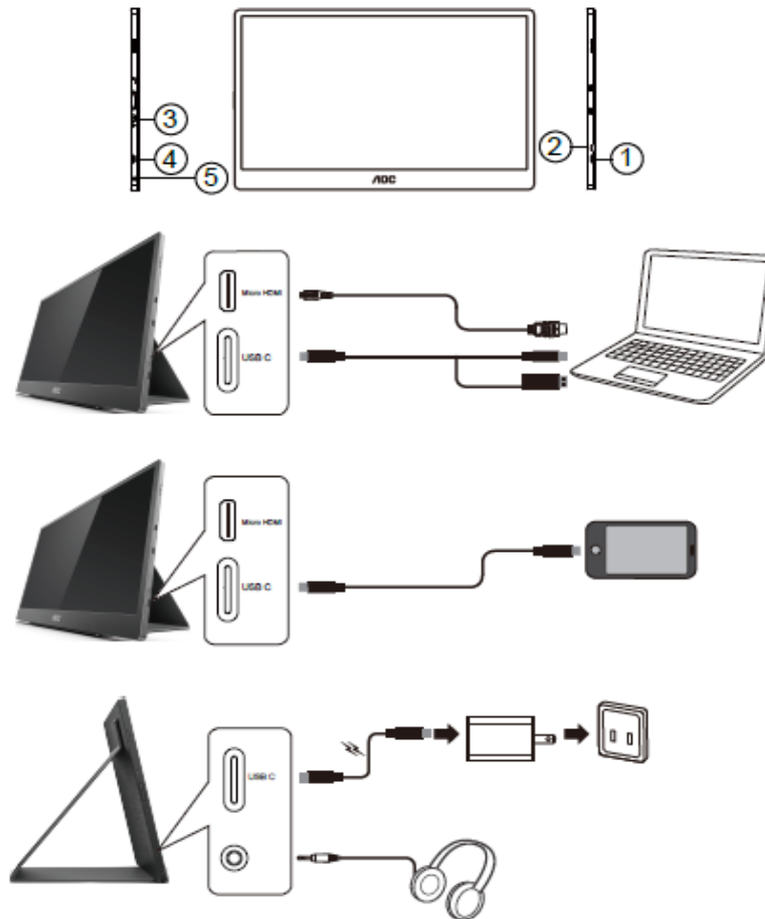


\* Desain tampilan dapat berbeda dari yang diilustrasikan.

PERINGATAN:

1. Untuk menghindari kemungkinan kerusakan layar, seperti panel yang terlepas, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat.
2. Jangan tekan layar saat menyesuaikan sudut monitor. Pastikan Anda hanya memegang bezelnya.

## Menyambungkan Monitor



- 1 USB C
- 2 HDMI Mikro
- 3 Tombol Daya
- 4 USB C
- 5 Output audio

Untuk melindungi peralatan ini, selalu matikan PC dan monitor LCD sebelum menyambungkannya.

1. Sambungkan salah satu ujung kabel sinyal USB C-C/A ke interface USB C pada LCD. Sambungkan ujung lainnya ke interface USB C komputer (yang mendukung DP Mode Alt), perangkat bergerak, atau interface USB A.
  2. Komputer akan mendeteksi USB Monitor secara otomatis.
  3. Sambungkan salah satu ujung kabel sinyal HDMI-HDMI Mikro ke interface HDMI Mikro pada LCD dan ujung lainnya ke interface HDMI pada komputer.
  4. (Opsional – Memerlukan kartu video dengan port Audio) – Sambungkan headphone ke interface headphone pada sisi layar.
  5. Gunakan kabel USB C-C untuk mengisi daya baterai: Pasang salah satu ujung kabel sinyal USB C-C sepenuhnya ke adaptor daya untuk memastikan keamanan. Pasang ujung lainnya ke interface USB C pada LCD.
  6. Kabel Tipe C dengan Tipe A untuk fungsi sentuh bila pengguna menggunakan input HDMI.
- Jika monitor menampilkan gambar, berarti proses pemasangan telah selesai. Jika gambar tidak ditampilkan, lihat Mengatasi Masalah.

---

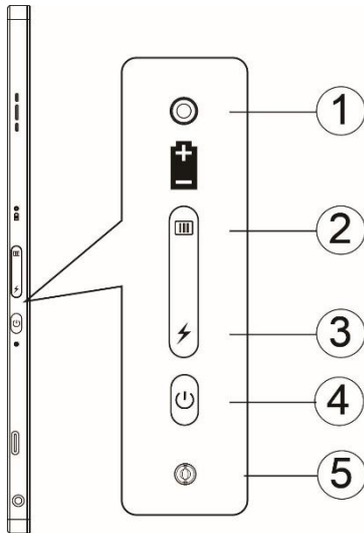
## Layar Multisentuh

Pengguna dapat menggunakan Fungsi Layar Multisentuh dalam sistem operasi yang lebih tinggi dari Windows 7 home premium. Sebelum menggunakan Fungsi Layar Multisentuh, pengguna harus menyambungkan kabel standar (kabel daya, kabel HDMI, dan kabel USB). Selanjutnya, pengguna dapat menikmati Fungsi Multisentuh sepenuhnya. Untuk bagian penggunaan khusus, lihat gambar berikut.



# Penyesuaian

## Tombol pintas



1	Lampu indikator baterai
2	Menu/Volume/Tambah
3	Tampilan kapasitas baterai
4	Daya hidup/mati
5	Lampu indikator daya

### Lampu indikator baterai

Kapasitas baterai 0%~5% menampilkan warna merah.

Kapasitas baterai 5%~50% menampilkan warna oranye.

Kapasitas baterai 50%~75% menampilkan warna kuning.

Kapasitas baterai 75%~100% menampilkan warna hijau.

### Menu/Volume/Tambah

Tekan untuk menampilkan OSD.

Saat Daya hidup, tekan tombol  untuk menampilkan OSD atau menyesuaikan fungsi OSD (0~100 atau penyesuaian kekuatan OD, dsb.).

Bila tidak ada OSD, tekan terus tombol  selama sekitar 3 detik untuk mengaktifkan penyesuaian volume.

### Daya

Tekan tombol Daya selama sekitar 3 detik untuk menghidupkan/mematikan monitor.

### tampilan kapasitas baterai

Bila tidak ada OSD, tekan tombol  untuk menampilkan kapasitas baterai.

Tekan terus tombol  selama 3 detik. Tindakan ini memungkinkan perangkat eksternal mengisi daya 16T2 atau 16T2 mengisi daya perangkat eksternal (hanya perangkat bergerak dan tablet).

---

### **Indikator status LED**

Daya hidup - putih.

Siaga - putih berkedip dan mati setelah sekitar 3 menit.

Mengisi daya - oranye.

### **Mengisi daya ponsel/tablet**

Bila 16T2 diaktifkan, ponsel/tablet akan tersambung dan indikator sinyal akan menunjukkan cahaya oranye. Tekan tombol daya baterai selama 3~5 detik, lampu daya akan menyala putih dan pengisian daya akan dimulai (Anda dapat mengamati apakah daya ponsel terisi dari ponsel, lalu layar sakelar mode daya akan disambungkan kembali, dan kedipan akan menjadi normal).

Bila 16T2 dinonaktifkan, sambungkan ke ponsel/tablet dan lampu daya akan menyala oranye. Tekan tombol daya baterai selama 3 hingga 5 detik. Lampu daya akan menyala putih dan pengisian daya akan dimulai (Anda dapat mengamati apakah daya ponsel terisi atau tidak dari ponsel). Saat menyambung ke telepon, sebaiknya konsumen mengaktifkan mode pengisian daya power bank untuk menyempurnakan pengalaman pengguna.



**PERINGATAN:** Secara default, daya 16T2 selalu dalam keadaan terisi, pembalikan ke pengisian daya ponsel akan mengalami masalah kompatibilitas karena tidak sepenuhnya mendukung semua ponsel.

## Status fungsi Tipe C untuk pengisian daya:

### Status pengisian daya: (Tipe C 1=TC1, Tipe C 2=TC2)

TC1 dan TC2 mendukung adaptor PD profil CC input 5 V/3 A.

Saat TC1 dan TC2 dipasang ke pengisi daya secara bersamaan, yang terpasang lebih dulu akan menjadi yang pertama mengisi daya sistem.

Bila TC 1 (TC 2) dipasang ke adaptor dan TC 2 (TC 1) disambungkan ke ponsel atau tablet, maka status daya monitor dan ponsel atau tablet terisi.

Bila (TC1 atau TC2) dipasang ke adaptor dan sisi lain (TC1 atau TC2) disambungkan ke ponsel atau tablet, maka output 5 V/500 mA (maksimum) akan mengisi daya ponsel atau tablet.

1. Mendukung pengisian daya dari Notebook ke monitor, tidak mendukung pengisian daya dari monitor ke Notebook.
2. Agar dapat mengisi daya ponsel atau tablet, tombol tampilan tegangan baterai harus ditekan selama 3~5 detik untuk mengaktifkan fungsi pengisian daya.

TC1/TC2	Adaptor	Ponsel/Tablet	NB	NA
Adaptor	Pengisian daya Sistem Plug & Play	Sinyal dan pengisian daya Sistem TC1 Pengisian daya Sistem TC2	Sinyal/pengisian daya Sistem TC1 Pengisian daya Sistem TC2	Pengisian daya Sistem TC2
Ponsel/Tablet	Pengisian daya Sistem TC1 Sinyal/Pengisian daya TC2	Sinyal dan pengisian daya Sistem TC1/TC2	Sinyal/pengisian daya Sistem TC1 Sinyal dan pengisian daya Sistem TC2	Sinyal dan pengisian daya Sistem TC2
NB	Pengisian daya Sistem TC1 Sinyal/Pengisian daya Sistem TC2	Sinyal dan pengisian daya Sistem TC1 Sinyal/pengisian daya Sistem TC2	Sinyal/pengisian daya Sistem TC1 Sinyal/pengisian daya Sistem TC2	Sinyal dan pengisian daya Sistem TC2
NA	Pengisian daya Sistem TC1	Sinyal dan pengisian daya Sistem TC1	Sinyal/pengisian daya Sistem TC1	NA

### Mode Bank Daya:

Bila  terus ditekan (3~5 detik) dan tersambung ke ponsel/tablet Output TC1 dan TC2 5 V/500 mA (maksimum)



**PERINGATAN:** Secara default, daya 16T2 selalu dalam keadaan terisi, pembalikan ke pengisian daya ponsel akan mengalami masalah kompatibilitas karena tidak sepenuhnya mendukung semua ponsel. Sebaiknya isi daya ponsel dalam keadaan DC AKTIF.

Dengan menekan tampilan tegangan baterai satu kali, status baterai akan ditampilkan pada LED.

Kapasitas baterai 0%~5% menampilkan warna MERAH.

Kapasitas baterai 5%~50% menampilkan warna ORANYE.

Kapasitas baterai 50%~75% menampilkan warna KUNING.

Kapasitas baterai 75%~100% menampilkan warna HIJAU.

Mode bank daya hanya mendukung perangkat PD dengan USB Tipe C.

**CATATAN:** Daya 16T2 harus diisi selama 8 jam saat pertama kali digunakan. Dalam kondisi normal, pengisian daya dengan adaptor aksesori selama 5 hingga 6 jam dapat mencapai kapasitas penuhnya.

# Pengaturan OSD

Petunjuk dasar dan mudah tentang tombol kontrol.



- 1). Tekan tombol  untuk mengaktifkan jendela OSD.
- 2). Kini Anda dapat memilih salah satu fungsi dengan menekan tombol  berulang kali dengan cepat. Kursor akan menavigasi ke arah kanan setelah Anda menekan tombol. Anda dapat melepasnya setelah kotak menyorot pilihan yang akan dipilih. Perlu diketahui bahwa menu pilihan adalah lingkaran yang mengulang dan selalu bergerak satu arah, lalu kembali ke awal menu. Kursor akan terus berada pada fungsi yang dipilih selama 3 detik dan ikon fungsi akan berkedip tiga kali untuk mengkonfirmasi pilihan yang terlihat pada lapisan pertama OSD, lalu mengaktifkannya.

Input source (Sumber input)			Memilih sumber input: HDMI:
			Memilih sumber input: USB C1
			Memilih sumber input: USB C2
Brightness (Kecerahan)		0-100	Menyesuaikan kecerahan dari 0~100
Contrast (Kontras)		0-100	Menyesuaikan kontras dari 0~100
Volume		0-100	Menyesuaikan volume dari 0~100
Overdrive		Off (Tidak Aktif)	Menyesuaikan waktu respons.
		Weak (Lemah)	
		Medium (Sedang)	
		Strong (Kuat)	
LowBlue Mode (Mode Biru Redup)		Off (Tidak Aktif)	Mengurangi gelombang cahaya biru dengan mengontrol suhu warna
		Multimedia	
		Internet	
		Office (Kantor)	
		Reading (Membaca)	
HDR Mode (Mode HDR)		Off (Tidak Aktif)	Menyesuaikan kontras Mode HDR
		HDR Picture (Gambar HDR)	
		HDR Movie (Film HDR)	
		HDR Game (Game HDR)	
Language (Bahasa)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	Memilih bahasa OSD Bahasa default adalah Inggris.

---

Exit (Keluar)			Keluar dari OSD utama
---------------	---	--	-----------------------

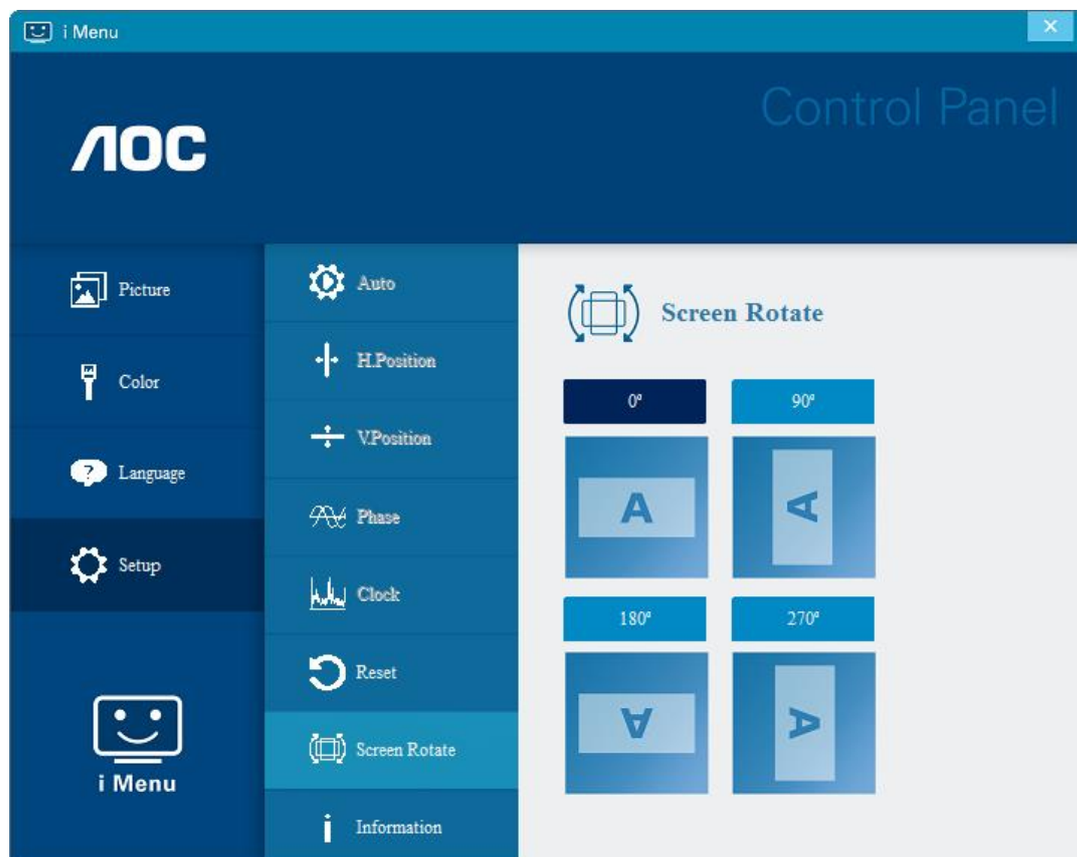
1. Menu utama akan hilang jika tidak ada tindakan selama 3 detik.
2. Submenu akan hilang jika tidak ada tindakan selama 3 detik.
3. Sebelum membuka menu OSD, monitor akan mati bila tombol  ditekan terus selama lebih dari 3 detik.
4. Pilihan sumber input tidak menampilkan sumber input saat ini.

# Driver

## i-Menu



Selamat datang di perangkat lunak “i-Menu” dari AOC. i-Menu akan memudahkan penyesuaian pengaturan layar monitor menggunakan menu di layar dan bukan tombol OSD di monitor. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti panduan penginstalan berikut.



## e-Saver

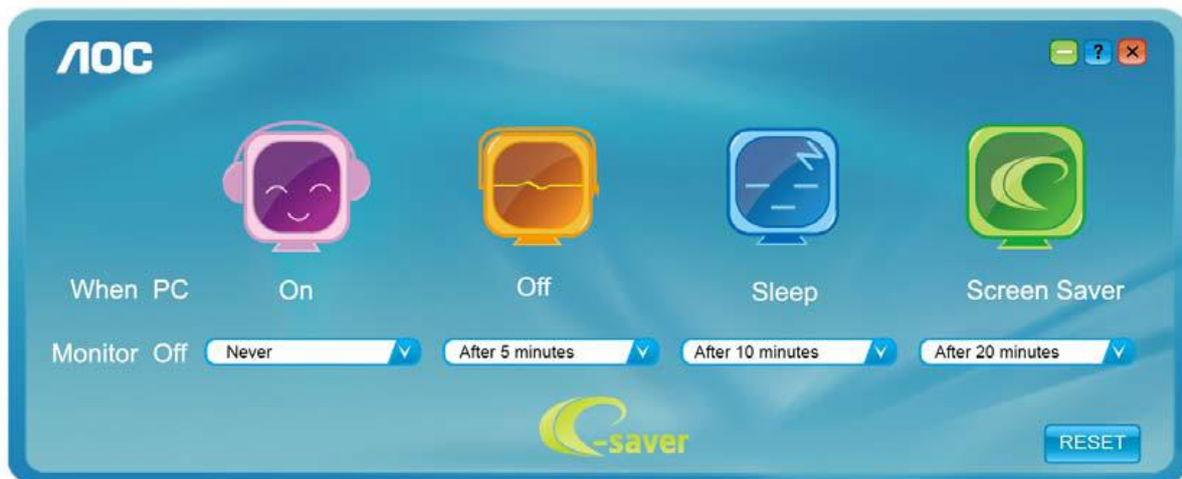


Selamat menggunakan perangkat lunak manajemen daya monitor AOC e-Saver! AOC e-Saver dilengkapi fungsi Smart Shutdown (Penonaktifan Pintar) untuk monitor, yang memungkinkan monitor mati pada waktu yang ditentukan bila unit PC berada pada status apapun (On (Aktif), Off (Tidak Aktif), Sleep (Tidur), atau Screen Saver); waktu penonaktifan sebenarnya akan tergantung pada preferensi Anda (lihat contoh di bawah ini).

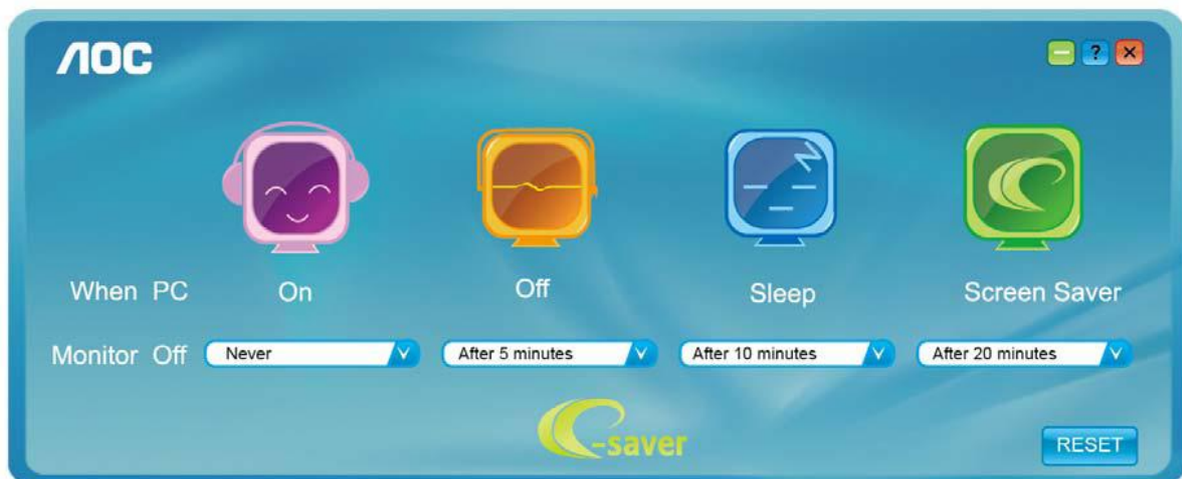
Klik "driver/e-Saver/setup.exe" agar dapat memulai penginstalan perangkat lunak e-Saver, ikuti wizard penginstalan untuk menyelesaikan penginstalan perangkat lunak.

Pada keempat status PC, Anda dapat memilih waktu (dalam satuan menit) yang diinginkan dari menu tarik-turun untuk mematikan komputer secara otomatis. Contoh di atas menggambarkan:

- 1) Monitor tidak akan pernah mati bila PC dihidupkan.
- 2) Monitor akan secara otomatis mati 5 menit setelah PC dimatikan.
- 3) Monitor akan secara otomatis mati 10 menit setelah PC beralih ke mode tidur/siaga.
- 4) Monitor akan secara otomatis mati 20 menit setelah screensaver muncul di layar.



Anda dapat mengklik "RESET" (ATUR ULANG) untuk mengatur e-Saver ke pengaturan default seperti di bawah ini.

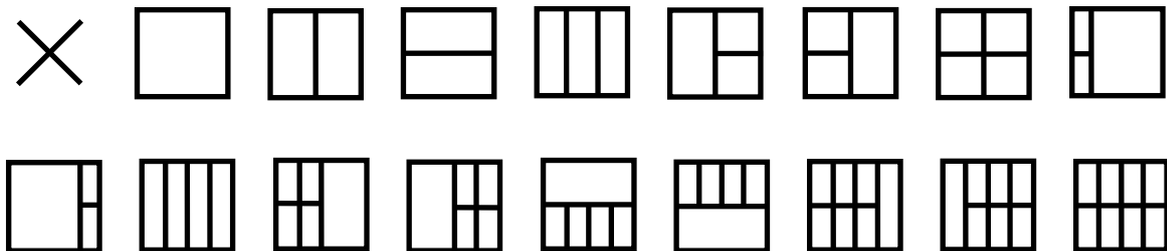


---

# Screen+



Selamat datang di perangkat lunak "Screen+" dari AOC. Perangkat lunak Screen+ adalah alat bantu pemisah layar desktop; berfungsi untuk memisahkan desktop ke beberapa panel, dan masing-masing panel tersebut menampilkan jendela berbeda. Anda hanya perlu menarik jendela ke panel terkait bila ingin mengaksesnya. Perangkat lunak ini mendukung beberapa layar monitor untuk memudahkan tugas Anda. Ikuti perangkat lunak penginstalan untuk menginstalnya. Sistem operasi yang mendukung perangkat lunak tersebut: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



---

# Mengatasi masalah

Bagian ini menyediakan tips untuk mengatasi masalah, jika ada. Bagian ini juga menjelaskan cara menghubungi AOC jika terjadi masalah yang tidak dapat Anda atasi. Sebelum menghubungi pusat layanan AOC, baca saran untuk mengatasi masalah dalam panduan ini dan di Panduan Pengguna komputer. Anda juga dapat menghubungi administrator sistem atau staf dukungan teknis perusahaan.

<b>Masalah &amp; Pertanyaan</b>	<b>Kemungkinan Solusi</b>
<b>Monitor tidak hidup</b>	Periksa konektor. Pastikan kabel USB tersambung dengan benar ke monitor. Lepas, lalu sambungkan kembali kabel USB. Periksa kondisi kabel USB. Jika kabel terkelupas atau rusak, ganti kabel. Jika konektor kotor, seka dengan kain bersih.
<b>Layar kosong, meskipun daya komputer hidup</b>	Pastikan kabel USB tersambung dengan benar ke komputer. Pastikan komputer aktif dan berfungsi. Komputer mungkin mengaktifkan mode tidur atau hemat daya, atau menampilkan screensaver kosong. Gerakkan mouse untuk mengaktifkan komputer.
<b>Gambar “memantul” atau bergerak dalam pola seperti gelombang</b>	Jauhkan perangkat listrik yang dapat mengakibatkan interferensi listrik dari monitor.
<b>Layar monitor tidak berputar bila monitor diputar.</b>	Pastikan I-MENU yang tepat telah diinstal dengan benar.
<b>Regulasi &amp; Layanan</b>	Baca Informasi Regulasi & Layanan yang ada dalam CD panduan atau di <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (untuk mencari model yang Anda beli di negara Anda dan untuk menemukan Informasi Regulasi & Layanan pada halaman Dukungan).
<b>Jika notebook tersambung, layar 16T2 berkedip atau lampu pengisian daya berkedip.</b>	Lepas sambungan ke notebook, lalu sambungkan Adaptor, kemudian notebook agar lampu tidak berkedip.

# Spesifikasi

## Spesifikasi Umum

Panel	Nama model	16T2	
	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna	
	Ukuran Gambar yang Terlihat	39,49 cm diagonal	
	Jarak piksel	0,1793 (H) mm x 0,1793 (V) mm	
	Warna Layar	262K Warna	
	Dot Clock	148,5 MHz	
Lainnya	Rentang pindai horizontal	30~85 KHz	
	Ukuran pindai horizontal (Maksimum)	344,16 mm	
	Rentang pindai vertikal	48 Hz ~ 75 Hz	
	Ukuran pindai vertikal (maksimum)	193,59 mm	
	Resolusi standar optimal	1920x1080@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Konektor Input	USB Tipe C (DP Mode Alt) / Micro HDMI	
	Konektor Output	Earphone keluar	
	Sumber Daya (input)	5 Vdc, 3 A	
	Sumber Daya (output)	5 Vdc, 0,5 A (Maksimum)	
	Pemakaian Daya	Daya hidup	16W
	Timer mati	0-24 jam	
Dimensi & Berat:	Tinggi	229,8 mm	
	Lebar	363,4 mm	
	Ketebalan	9,9 mm	
	Berat (hanya monitor)	990 g	
Lingkungan	Suhu:	Beroperasi	0 ° hingga 40 °C
		Tidak beroperasi	-25 ° hingga 55 °C
	Kelembapan:	Beroperasi	10% hingga 85% (tanpa kondensasi)
		Tidak beroperasi	5% hingga 93% (tanpa kondensasi)
	Ketinggian:	Beroperasi	0~5000 m (0~16404 kaki)
		Tidak beroperasi	0~12192 m (0~40000 kaki)
OS yang Mendukung	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

NB: 16T2 hanya sebagai perangkat layar.



**Kompatibel dengan semua PC atau Laptop yang dilengkapi DP Mode Alt: Berikut adalah daftar yang disarankan (Status AKTIF 16T2 DC).**

Tidak.	Tipe	Nama Merek	Nama model	Layar Kedua	Mendukung Fungsi Sentuh	Pengisian daya perangkat bergerak	Mendukung pengisian daya terbalik
1	Smartphone	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Smartphone	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Smartphone	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Smartphone	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	NB	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	NB	HP	840 G5	✓	✓		
7	NB	HP	745 G5	✓	✓		
8	NB	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	NB	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	NB	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	NB	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	NB	Microsoft	Surface Laptop 3	✓	✓		
13	NB	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	✓	✓		
14	NB	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	NB	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	NB	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A) (HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A) (HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A) (HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A) (HWID: 18,3)	✓	✓		
21	NB	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	NB	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	NB	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	NB	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	NB	Dell	E7480	✓	✓		
26	NB	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	NB	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	NB	Dell	E7380	✓	✓		
29	NB	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	NB	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	✓	✓		
31	NB	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	✓	✓		
33	NB	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	NB	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga	✓	✓		

Tidak.	Tipe	Nama Merek	Nama model	Layar Kedua	Mendukung Fungsi Sentuh	Pengisian daya perangkat bergerak	Mendukung pengisian daya terbalik
			(Generasi Ke-2) TP00076C				
35	NB	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	NB	Lenovo	ThinkPad X1C Generasi Ke-7	✓	✓		
37	NB	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	NB	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	NB	Razer	BLADE 15.6	✓	✓		
41	Smartphone	ASUS	ROG Phone	✓	✓	✓	✓
42	Smartphone	ASUS	ZenFone Ares (ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Smartphone	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Smartphone	HUAWEI	Mate 20 X (5G)	✓	✓	✓	
45	Smartphone	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Smartphone	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Smartphone	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Smartphone	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	NB	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	NB	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	NB	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A) (HWID: 16,1)	✓			
52	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A) (HWID: 15,1)	✓			
53	NB	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A) (HWID: 8,1)	✓			
54	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A) (HWID: 15,2)	✓			
55	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A) (HWID: 14,3)	✓			
56	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A) (HWID: 14,2)	✓			
57	Smartphone	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Smartphone	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Smartphone	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Smartphone	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Smartphone	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Smartphone	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Smartphone	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Smartphone	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

---

## Mode Tampilan Standar

<b>Standar</b>	<b>Resolusi</b>	<b>Frekuensi Horizontal (kHz)</b>	<b>Frekuensi Vertikal (Hz)</b>
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64,674	59,883
HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
SXGA-	1280x960@60HZ	60	60

---

## Plug and Play

### Fitur Plug & Play DDC2B

Monitor ini dilengkapi kemampuan VESA DDC2B berdasarkan STANDAR DDC VESA. Fitur ini memungkinkan monitor menginformasikan identitasnya kepada sistem host dan, tergantung pada tingkat DDC yang digunakan, menyampaikan informasi tambahan tentang kemampuan tampilannya.

DDC2B adalah kanal data dua arah berdasarkan protokol I2C. Sistem host dapat meminta informasi EDID melalui kanal DDC2B.